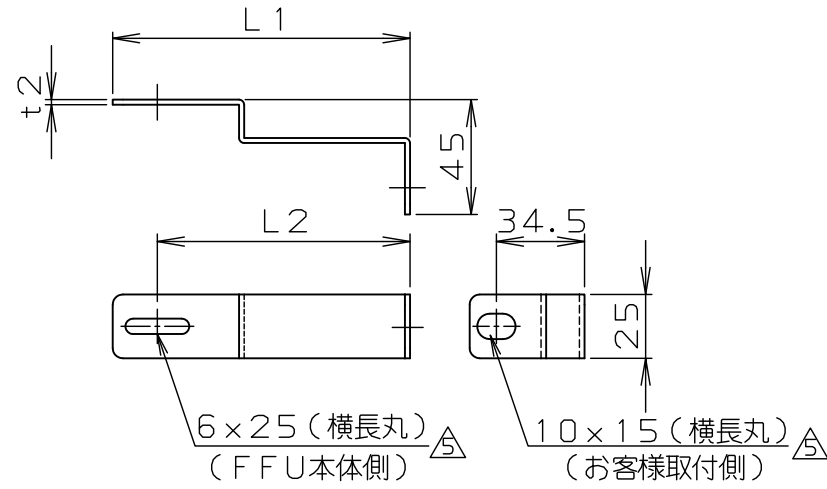


取付金具詳細図
(S=1/3)

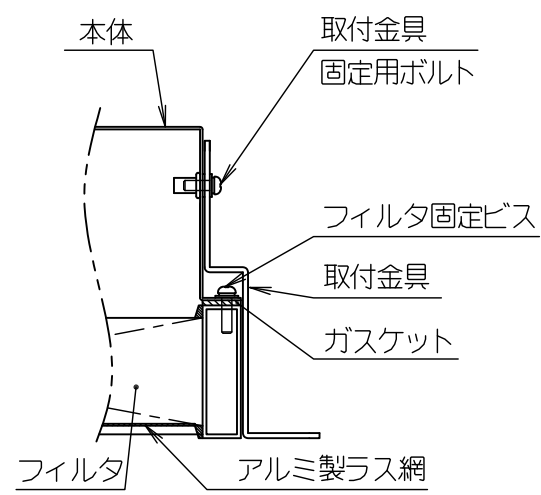


<型式について>
KFU2-03□-□□□
メインフィルタ種類
H: HEPA
U: ULPA
オプション仕様
N: 標準
S: 風量調節付
B: 故障検知付
SB: 風量調節・故障検知付
電源
無し: AC
DC: DC (※5)

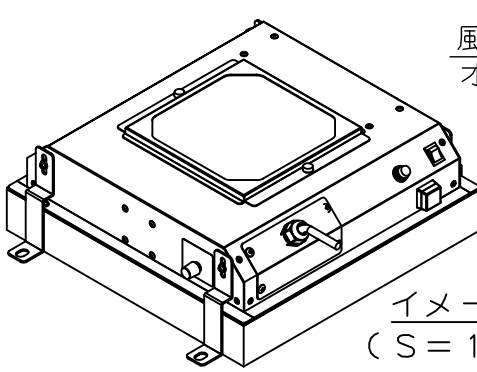
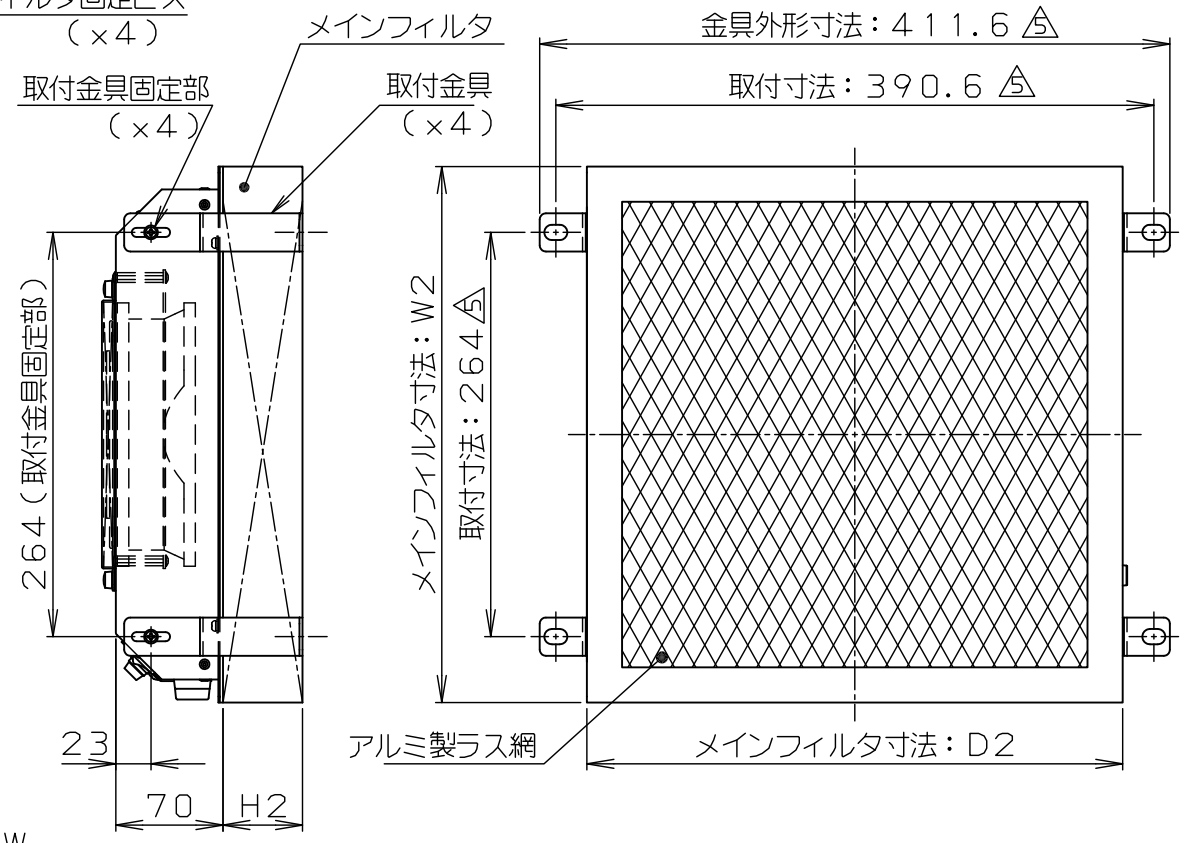
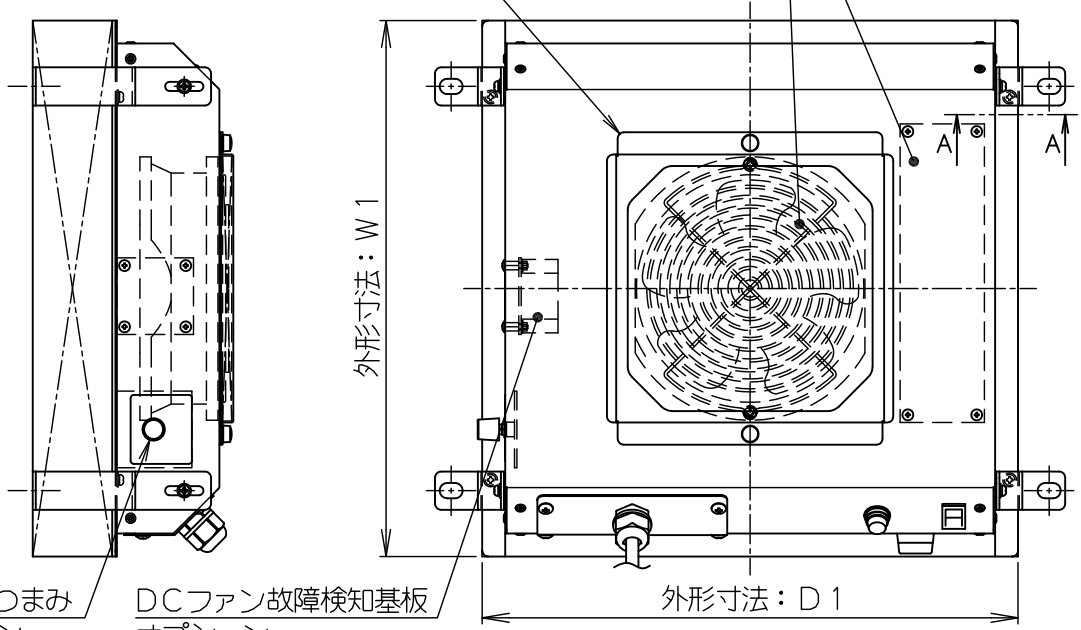
仕様 1

形式		KFU2-03H	KFU2-03U	
外形寸法 (mm)	W1	350		
	D1	350		
	H1	122	138	
本体	SUS430-2B (t1.0)			
送風機	DC軸流ファン (28.8W) 1台			
メインフィルタ	グレード	HEPA	ULPA	
	初期圧損	120Pa	145Pa	
	寸法 (mm)	W2	350	
		D2	350	
	H2	52	68	
特殊仕様	△ 流出側ラス網付き、本体固定穴 (計4ヶ所) △			
プレフィルタ	PS150			

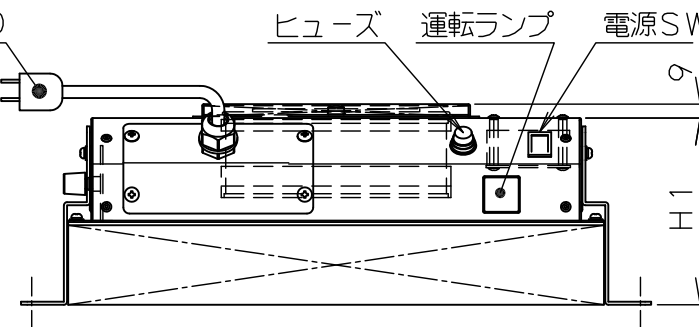
A-A断面図
(S=1/3)



プレフィルタ押え金具 (x1) (内側にプレフィルタ)
送風機 (ガード付き) (x1)
電源基板 (x1) (AC仕様のみ)



イメージ図
(S=1/10)



仕様 2

構成	取付金具寸法 (mm)	L1	116.5	132.5
	L2	99	115	
捕集率 (%以上)		99.99 (0.3μm)	99.9999 (0.1~0.2μm)	
処理風量 (※2, 4)		最大3.4~最小1.9m³/min	最大3.3~最小1.8m³/min	
電源		AC100~240V 単相		
消費電力 (※4)		最大37.5~最小15.0W		
質量		4.6kg	5.2kg	

- (注記)
1. 寸法単位は、mmとする。
2. 処理風量は、プレフィルタ装着時における数値とする。
3. 電源コードのプラグは、AC100V単相用とする。(長さ2m)
4. 風量、消費電力の最小値は、風量調節オプション付き仕様での値である。
5. DC電源へ変更可。(ただしDC24Vとし、電源コードは付属しない)

材質		員数		図名	薄型FFU (350x350)仕様図
処理		尺度	1/5	機名	KFU2-03H/KFU2-03U
承認	審査 検図 設計 製図	作成	2009年02月06日	組図	
武田	依田 依田 大日向 大日向	コトヒラ工業株式会社		図番	KFU2-03H-SPEC 版数 05

△	2011.12.27	吉野	手塚	取付金具 穴径追記。ラス網仕様変更: 両側→流出側。取付寸法・金具外形寸法追記
△	2011.11.20	恵良	手塚	HEPA捕集効率修正: 99.97%→99.99%
△	2010.09.17	恵良	武田	DCプロア故障検知オプション、型式説明欄、注記5追加。
図訂	年月日	担当	承認	変更内容